

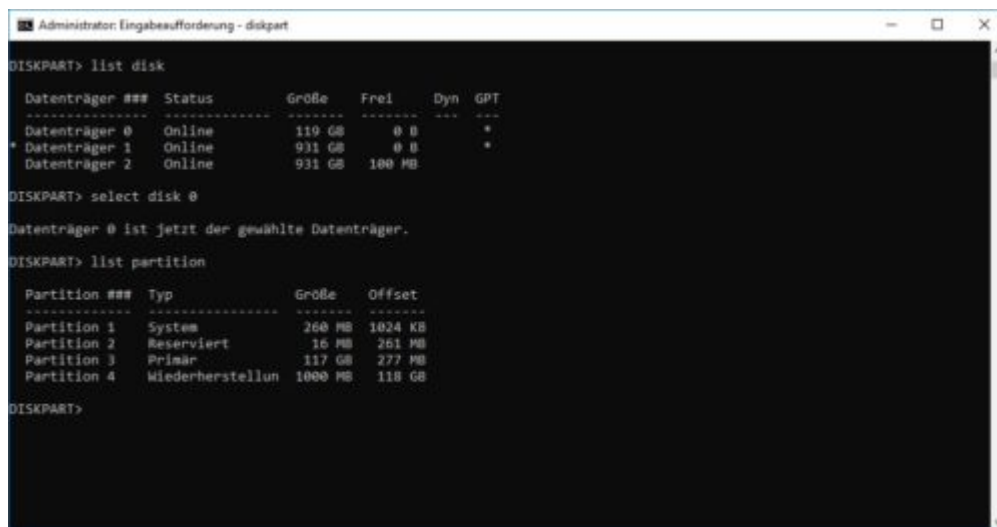
Externe Mac OS SSD am Windows PC booten - geht das?

Beitrag von „hackmac004“ vom 8. März 2020, 19:07

Unter Windows kannst du wie folgt vorgehen:

Vorher drückst du noch die Windows + R Taste und gibts "cmd" ein.

1. Befehl : diskpart in der Eingabeaufforderung eingeben
 2. **list disk** (Zeigt alle verfügbaren Datenträger an)
 3. **select disk X** (das X entspricht der Nummer des Datenträgers, auf dem Sie die EFI-Partition erstellen möchten)
1. Damit Sie eine **ESP auf dem ausgewählten Datenträger erstellen** können, müssen Sie erst einmal eine bereits **vorhandene Partition verkleinern**. Das erledigen Sie mit Hilfe der nachfolgenden Befehle:
- **list partition** (Zeigt die FAT32, NTFS und EFI Partitionen auf dem ausgewählten Datenträger an)
 - **select partition X** (das X entspricht der Nummer der Partition, die verkleinert werden soll)
 - **shrink desired = 200** (Verkleinern der Partition um 200 MB)



```
Administrator Eingabeaufforderung - diskpart
DISKPART> list disk

Datenträger ### Status      Größe  Frei  Dyn  GPT
-----
Datenträger 0   Online    110 GB   0 B   *
Datenträger 1   Online    931 GB   0 B   *
Datenträger 2   Online    931 GB  100 MB

DISKPART> select disk 0
Datenträger 0 ist jetzt der gewählte Datenträger.

DISKPART> list partition

Partition ### Typ           Größe  Offset
-----
Partition 1  System       260 MB  1024 KB
Partition 2  Reserviert   16 MB   261 MB
Partition 3  Primär       117 GB  277 MB
Partition 4  Wiederherstellun 1000 MB  118 GB

DISKPART>
```

Der Befehl "list partition" zeigt Ihnen alle aktuell verfügbaren Partitionen auf dem ausgewählten Datenträger an.

1. Auf der Festplatte stehen Ihnen nun 200 MB **nicht zugeordneter Speicher** zur Verfügung, aus dem Sie die neue EFI-Partition erstellen:
 - **create partition EFI size = 200** (Erstellt die ESP mit einer Größe von 200 MB)
 - **format quick fs=fat32 label="System"** (Markiert den Bereich als Typ „System“ und formatiert ihn mit FAT32)